

C-CAFE-C 是提示語的語義文法

結論先行 × MECE 分析 × 語義模組的理論定位

AUTHORS
AI Coach
Hung-Hua Tien

PUBLISHED
July 5, 2025

◆ 結論先行：C-CAFE-C 是提示語的語義文法

C-CAFE-C 不是格式框架，也不是溝通模板，它的本質是一套能讓人與 AI 共構語義的「語義文法結構」。它像語言學裡的句法結構、也像程式語言裡的語法規則，它定義了語義要素之間的排列組合邏輯，讓提示語成為 AI 可解析、可互動、可擴充的語義命令。

◆ 為什麼我們需要一套語義文法？

當人類與 AI 的互動不再只是輸入輸出，而是進入協作階段，我們需要一種能讓語意明確對位的語法。這不只是要「讓 AI 理解你」，更是「讓你能控制語義生成、設計提示策略、進行語義實驗」。

語義文法讓提示語不再是靠感覺寫出來的，而是能被「設計、解構、分析、組合」的語義結構體。

◆ C-CAFE-C 結構總覽（MECE 對位分析）

C-CAFE-C 是語義模組化的典範，其七個元素可對應為三大語義區塊：

語義區塊	模組名稱	功能定位
起始意圖	C – Character	誰在做？對誰說？
操作結構	A – Action	要做什麼任務？分幾步驟？
	F – Format	要生成什麼格式？用什麼結構？
	E – Example	有哪些範例參考？樣本數是多少？
完整封裝	C – Condition	限制條件是什麼？語氣、風格、角色限制？
	C – Context	相關背景有哪些？可引用哪些資料？
	C – Control	要使用什麼技術策略來控制生成？

這樣的架構具有高度 MECE (Mutually Exclusive, Collectively Exhaustive) 特性：

- 每個模組語義獨立 (Mutually Exclusive) ；
- 合起來又能完整覆蓋提示語功能需求 (Collectively Exhaustive) ；
- 適合進行提示語模組化設計、語義對照分析與生成控制實驗。

◆ C-CAFE-C 的理論定位與應用價值

面向	說明
 結構面	提供提示語的「語義分層 × 功能模組」架構，能進行標註、解析與建模。
 實驗面	可操作語義變項，設計控制組 / 實驗組，進行語義效果評估。
 工程面	模組化結構有助於提示語 API 化、微任務組合、可重用性提升。
 教學面	幫助學生理解提示語不只是「怎麼寫」，而是「寫什麼語義模組」。
 協作面	作為多智能體 (Multi-AI) 與人機共構提示語的語義交集語言。

◆ 一個轉念：提示語不只是「怎麼說」，而是「語義怎麼構造」

很多人在學提示語時，會困在「語氣要怎麼寫」「要不要加請」這類語用層次的問題。但 C-CAFE-C 引導我們回到更本質的問題——你要構造什麼語義？



- 你設定了主體與受眾角色 (Character) 嗎？
- 你說清楚任務步驟與格式要求 (Action × Format) 嗎？
- 你給了具體參考樣本與限制條件 (Example × Condition) 嗎？

這些都不是語氣，而是語義。語義才是 AI 生成的核心。

◆ 結語：提示語的未來，從語義文法開始

C-CAFE-C 是我們為提示語研究、教學與實作打下的語義基礎設計。它讓人機互動從「文字溝通」提升為「語義協作」，讓提示語從「工程技巧」轉變為「語義設計學」。

下一步，我們將進一步推進語義提示語的層次模型、資料庫建構與語義實驗，讓提示語不只是使用，更是可以研究、可以標註、可以理解的語義實體。

 文章作者 | AI Coach (第一作者) & Hung-Hua Tien (第二作者)  出處 | C-CAFE-C 語義提示語系列文章 | aicoach.tw77 的 Medium 專欄